

17-2018	فرض رقم 2	الثانية علوم
<p>التمرين الأول نعتبر المتتالية $(U_n)_n$ المعرفة بما يلي :</p> $\begin{cases} U_0 = 1440 \\ U_{n+1} = \frac{1438}{1439} U_n + 1 \end{cases}$ <p>1) بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1439 < U_n$</p> <p>2) بين ان $(U_n)_n$ متتالية تناقصية ومتقاربة</p> <p>3) نضع $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad V_n = U_n - 1439$</p> <p>أ) بين أن $(V_n)_n$ متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1438}{1439}$</p> <p>ب) أحسب V_n بدلالة n ثم استنتج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ وحدد $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n = 1439 + \left(\frac{1438}{1439}\right)^n$</p>		<p>5 نقط</p> <p>1 ن</p> <p>1 ن</p> <p>1 ن</p> <p>2 ن</p>
<p>التمرين الثاني</p> <p>لتكن $(U_n)_n$ متتالية معرفة بما يلي : $U_0 = 2016$ و $U_{n+1} = \frac{2017^2}{2 \times 2017 - U_n}$</p> <p>1) أ) تحقق أن $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} - 2017 = \frac{2017(U_n - 2017)}{2017 + (2017 - U_n)}$</p> <p>ب) بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n < 2017$</p> <p>2) بين ان $U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n - 2017)^2}{2017 + (2017 - U_n)}$ واستنتج أن $(U_n)_n$ تزايدية ومتقاربة</p> <p>3) نضع $V_n = \frac{2017}{2017 - U_n}$ لكل عدد طبيعي n</p> <p>أ) بين ان $(V_n)_n$ متتالية حسابية أساسها $r = 1$</p> <p>ب) حدد V_n بدلالة n واستنتج أن $U_n = 2017 - \frac{2017}{n + 2017}$ ثم حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$</p>		<p>5.5 نقط</p> <p>0.75 ن</p> <p>0.75 ن</p> <p>1.5 ن</p> <p>1 ن</p> <p>1.5 ن</p>
<p>التمرين الثالث</p> <p>نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = x + \sqrt{x} - \frac{1}{x}$</p> <p>1) أ) أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$</p> <p>ب) أدرس الفرعين اللانهائين للمنحنى (C_f)</p> <p>2) أحسب المشتقة وأدرس منحنى تغيرات الدالة ثم ضع جدول التغيرات f</p> <p>3) أ) بين أن $(\forall x > 0) \quad f(x) - x = \frac{(\sqrt{x} - 1)(x + \sqrt{x} + 1)}{x}$</p> <p>ب) أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم $y = x$ (D)</p> <p>4) أرسم المنحنى (C_f) والمستقيم $y = x$ (D)</p>		<p>8.5 نقط</p> <p>1.5 ن</p> <p>1.5 ن</p> <p>2 ن</p> <p>1 ن</p> <p>1 ن</p> <p>1.5 ن</p>